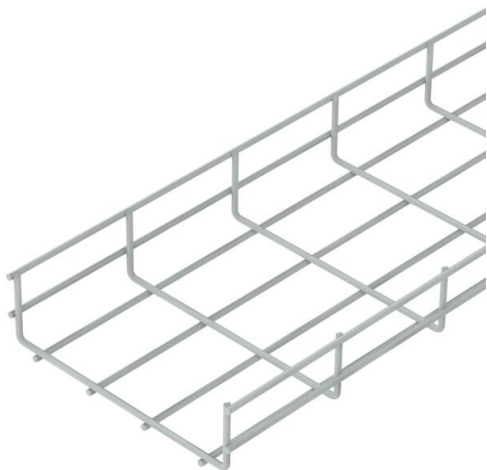


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR 55, gris clair

Référence: 6005415



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points avec hauteur latérale de 55 mm.
Le maillage est de 50 x 100 mm pour les largeurs allant de 100 à 400 mm.
Atténuation magnétique sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



St acier

**NG
10** NG-10 - Plascoat, sans halogène

Données de base

Référence	6005415
Type	GR 55 200 SL STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GR
Désignation 2	special length, coated
Fabricant	OBO
Dimension	55x200x1800
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	acier
Surface	NG-10 - Plascoat, sans halogène
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	271,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

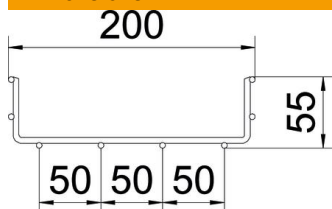
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR 55, gris clair

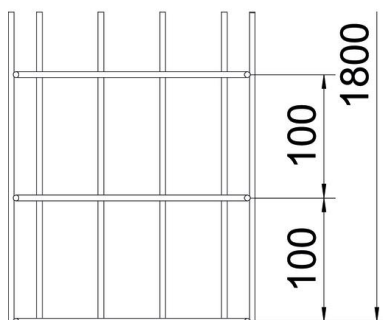
Référence: 6005415



Dimensions



Longueur	1 800 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	58 mm
Cote B	200 mm



Caractéristiques techniques

Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Section utile	87 cm ²
Section utile	8700 mm ²
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé